

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

*1.1 Produktidentifikator

*Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C

*Artikkelnummer: REVISC-S3

*UFI: 8HU2-Q00T-F00S-TK75

*1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

*Bruk av stoffet/tilberedning laboratoriekjemikalier

*1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

*Produsent/leverandør:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

*Avdeling for nærmere informasjon: sds@reagecon.ie

*1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen

Helsedirektoratet

Adresse

P.O. Box 7000 St. Olavs Plass

0130 Oslo

Nødtelefon

+47 22 59 13 00

Kommentar

Ambulanse: 113

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

*2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

*Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS08 Helsefare

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

*2.2 Merkingselementer

*Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

*Farepiktogrammer



GHS08

*Varselord Fare

*Farebestemmende komponenter ved etikettering:

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 1)

dodecane

***Faresetninger**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

***Sikkerhetssetninger**

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.



P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering*****PBT:** Ikke brukbar.***vPvB:** Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.***Farlige innholdsstoffer:**

EC nummer: 927-632-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	 Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 112-40-3	dodecane	 Asp. Tox. 1, H304	10-25%
EINECS: 203-967-9			

***Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.***Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.***Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.***Etter svelging:**

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

Konsulter lege straks.

***4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

***4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler**Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.***5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.***5.3 Råd til brannmannskaper*****Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

NO

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

***6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

***6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

***6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

***6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

***7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

***Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

***7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

***Lagring:**

***Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.

***Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

***Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

***7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

***8.1 Kontrollparametere**

***Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

CAS: 112-40-3 dodecane

AG | Langtidsverdi: 275 mg/m³, 40 ppm

***Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

***8.2 Eksponeringskontroll**

***Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

***Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

***Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

***Åndedrettsvern**

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Åndedrettsbeskyttelse anbefales.

***Håndvern**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 3)

***hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenninger og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

***gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

***Vern av øyne/ansikt**

Vernebrille anbefales ved omfylling.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**alminnelige opplysninger*****Fysisk tilstand**

Flytende

***Farge**

Fargeløs

***Lukt**

Karakteristisk

***Lukterskel:**

Ikke bestemt.

***Smeltepunkt/frysepunkt**

0 °C

***Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

***Antennelighet**

Ikke brukbar.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense**Nedre:**

0,6 Vol %

***Øvre**

40 Vol %

***Flammepunkt**

Ikke brukbar.

***Selvantennelsestemperatur**

200 °C

***Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

***pH**

Ikke bestemt.

Viskositet:**Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

***Dynamisk:**

Ikke bestemt.

Løselighet**vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

***Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

***Damptrykk ved 20 °C**

23 hPa

Tetthet og/eller relativ tetthet**Tetthet:**

Ikke bestemt.

***Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

***Damptetthet:**

Ikke bestemt.

9.2 Andre opplysninger**Utseende:*****Form:**

Flytende

viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**Antennelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantennelig.

***Eksplorative egenskaper:**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 4)

*Tilstandsending	
*Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
*Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
*Eksplorative varer	bortfaller
*Brannfarlige gasser	bortfaller
*Aerosoler	bortfaller
*Oksiderende gasser	bortfaller
*Gasser under trykk	bortfaller
*Brannfarlige væsker	bortfaller
*Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
*Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
*Pyrofore væsker	bortfaller
*Pyrofore faste stoffer	bortfaller
*Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
*Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
*Oksiderende væsker	bortfaller
*Oksiderende faste stoffer	bortfaller
*Organiske peroksider	bortfaller
*Etsende for metaller	bortfaller
*Desensibiliserte eksplorative varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- *10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.2 Kjemisk stabilitet
- *Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- *10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- *10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- *11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
- *Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *STOT - enkeltexponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- *Aspirasjonsfar Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

(fortsatt på side 6)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 5)

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet**Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.***12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.***12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.***12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.***12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering*****PBT:** Ikke brukbar.***vPvB:** Ikke brukbar.***12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.***12.7 Andre skadevirkninger*****Ytterligere økologiske informasjon:*****Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Anbefaling:** Må ikke bortskaftes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.***Ikke rengjort emballasje:*****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer**ADR, IMDG, IATA** bortfaller***14.2 FN-forsendelsesnavn*****ADR, IMDG, IATA** bortfaller***14.3 Transportfareklasse(r)*****ADR, IMDG, IATA*****klasse** bortfaller***14.4 Emballasjegruppe*****ADR, IMDG, IATA** bortfaller***14.5 Miljøfarer*****Marine pollutant:** Nei***14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 7)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 07.02.2024

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 07.02.2024

**Handelsnavn: S3 KINEMATIC VISCOSITY,
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(fortsatt fra side 6)

*14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
*Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
*UN "Model Regulation":	bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

***15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

*Direktiv 2012/18/EU

*Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

*Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

***Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

***Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

***Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

***Nasjonale forskrifter:**

*Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

***15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

***Relevante satser**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

*Avdeling som utsteder datablad: Health and Safety

*Kontaktperson: sds@reagecon.ie

*Versjonsnummer for tidligere versjon: 4

***Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1